

مَوشُوعة المعَارِف لعِلميَّة للجَمِيعُ مجموعة كتبائث نلذ وأجوبة إليك المعرفكة والمطالعكة مسادا ؟ من ؟ متحل ۹ أيت ۹ كم المكاذا ا إنتهن الكتب ترعوا الجميع ليقرؤوا وكيفتحوا عالمأ من الاكتشاف والتعلم يبقى لهم الجه الكرب

المناشر دار الجسرائر و مؤسسة مروه للفطاسيّة للطباعية و النشير ماتف: ٢١٢٧٦-صب: ١٩٧٧ معتق صب: ٢١٦٣ـ ماتف: ٢٨٨١٤/٢٥٨٨٧ تلكس ١١١٠٠ دين - الإمارات العربية المتعاة



الرسوم: كاتب بيللينفسليا سميث السُّرَى: المهندس محمَّد عبندالله الجَزائِي

من صنع





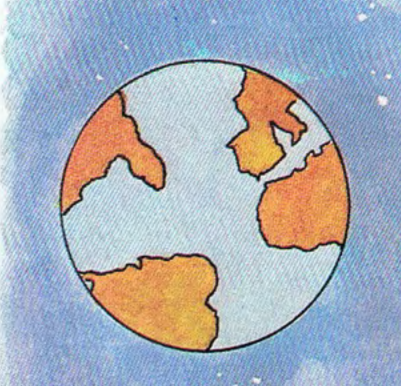
من الذي كتب اغنية

إِنَّ أَغنيةَ «عيدُ ميلادِك عيدُ سعيد» التي تُغنَى اليومَ تعددُ أشهرَ وأوسعَ أغنيةٍ في العالم، حتى إِنَّ رُوادَ الفضاءِ في المركبة (ابوللو ٩) غنَّوْا هذه الأغنية في

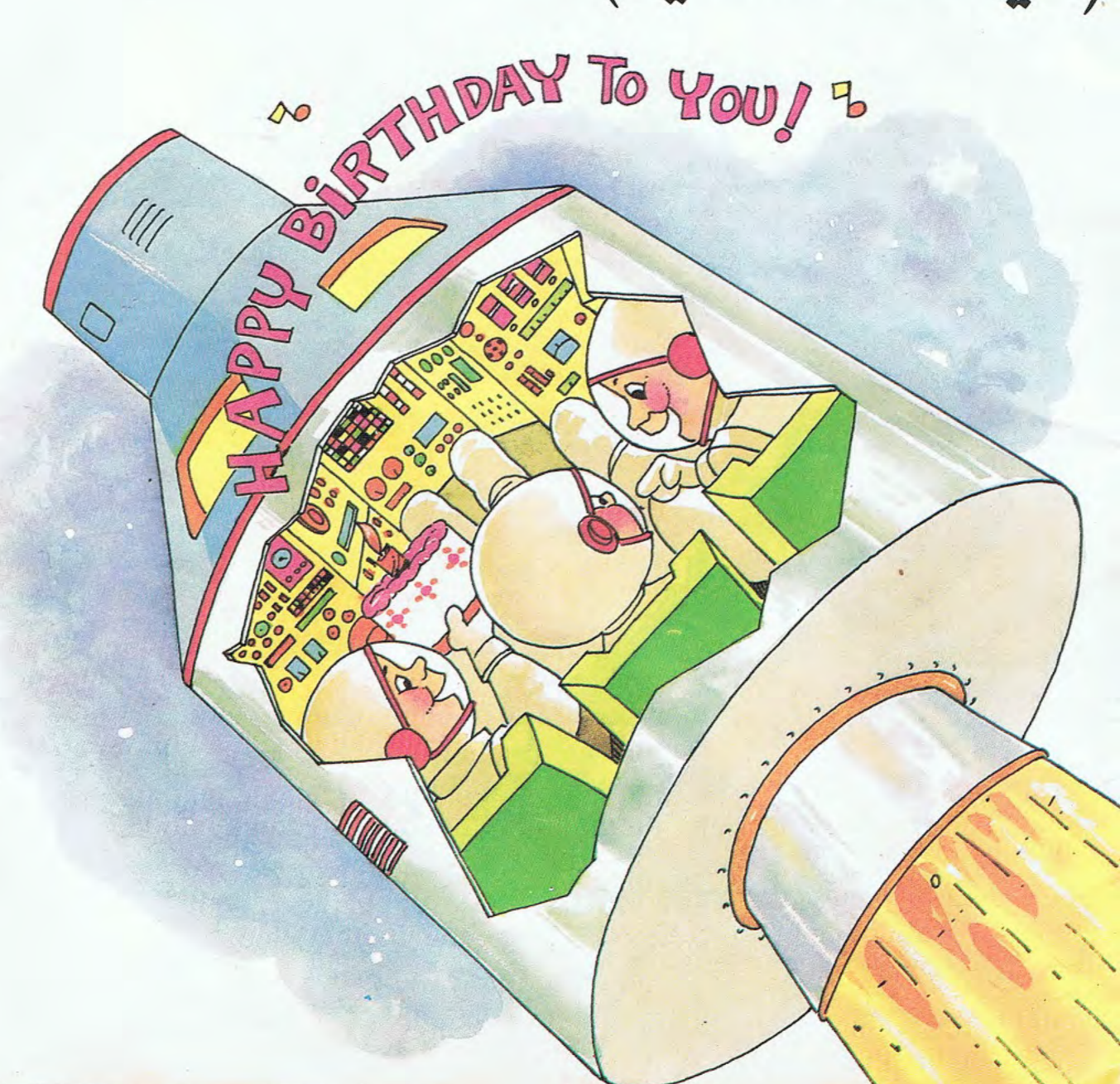
القَمرةِ الفضائية سنة ١٩٦٩ بَعيداً بعيداً عَنِ الأرض.

وهذه الأغنية كانت قد كتبتها في نيويورك مُعلمة تُدعى: باتي سميث هيل؛ . فالآنسة هيل كانت تحبُ الأطفالَ كثيراً ، فكتبت هَمُ كلماتِ هذه الأغنية ، وعَمَدت أختها (ميلد ريد هيل) إلى تَلْحينها .

وفي البداية كانتِ الأغنيةُ تُسمى «صباحٌ سعيدٌ للجميع» ثُمَّ غُيِّر الاسمُ بعد ذلك إلى «عيدُ ميلادِك عيدُ سعيد» ونُشرت سنةَ ١٩٣٥ تحتَ هذا الاسم.



(میلادك سعید)؟

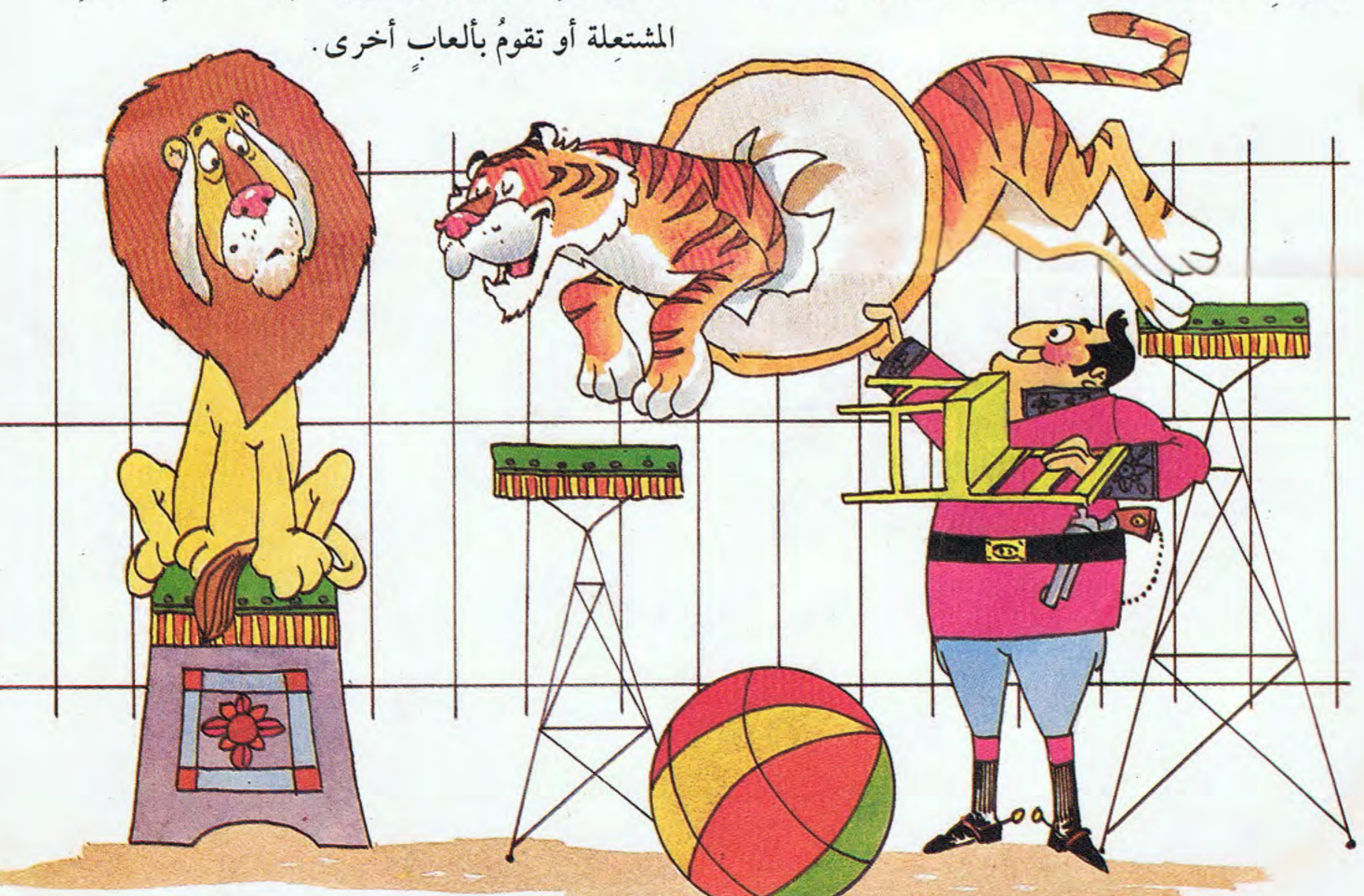


من هم لاعبو السيرك؟

إِن أَشْخَاصاً كثيرين يَجعَلُون مِنْ عُروضِ السيركِ أَعْظَمَ مشهدٍ يُعرضُ على وجه الأرض. فهناك عمالً عُحتصون يعملُون على نصب خيام السيرك وطيها وتجهيزها بها تحتاجه. أما الثيابُ والمناظرُ فيُصَممها

مُختصون بالملابِس، وكذلكَ أماكنُ العَرْضِ والمشاهدِ.

ويقُوم المرَوضون بتدريب الأسودِ والنمُّورِ والفِيَلةِ والحيواناتِ الْأخرى ويجعلونَها تقفِزُ خلالَ الإطاراتِ





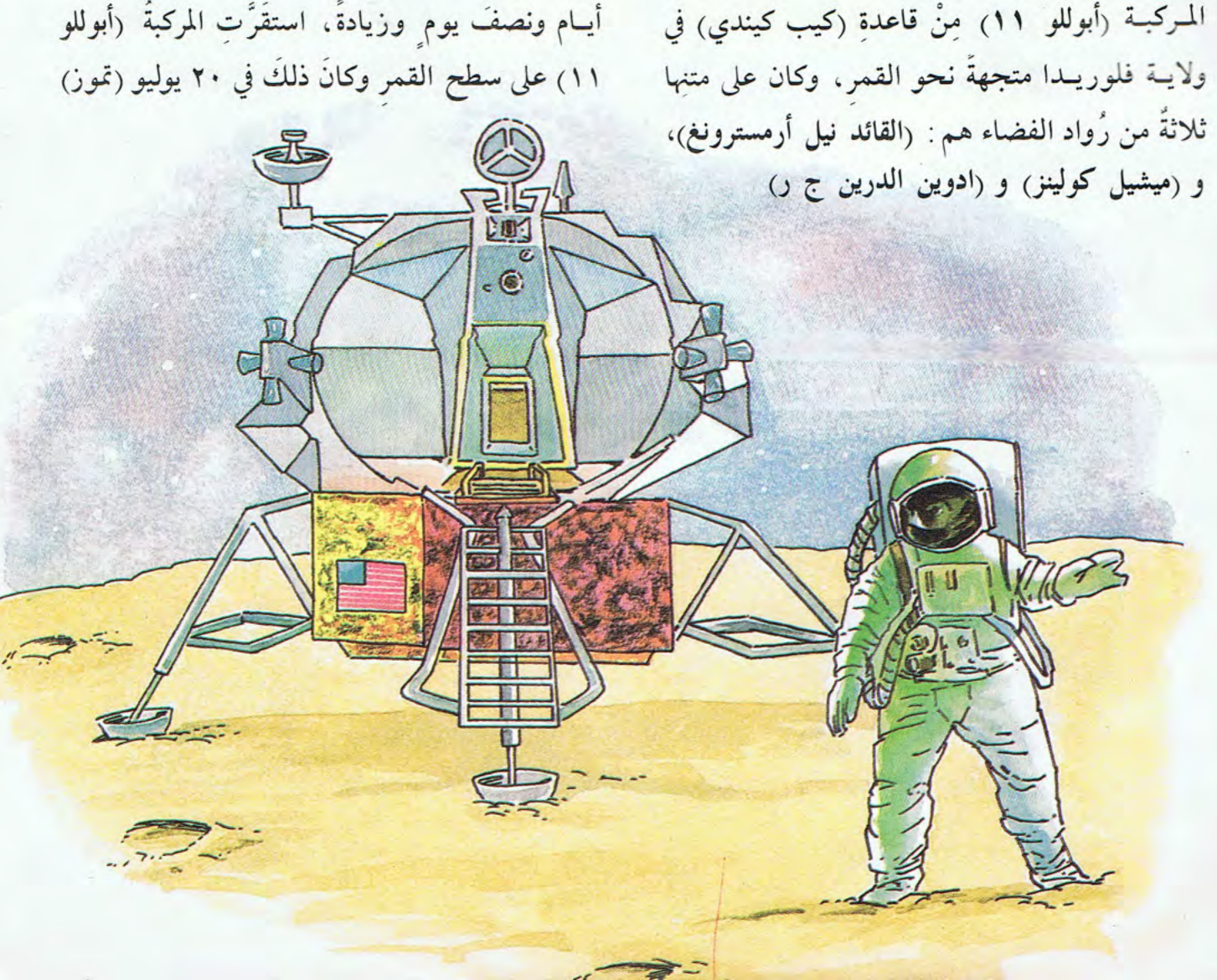
وحين تنظرُ الى قُبةِ السيركِ المرتفعةِ في الهواءِ فإنّك ترى اللاعبين الذين يوازنون خطاهم، وهم يمشُون على الحبال الرقيقةِ ، حتى إنّك تظنُ أنّهم يسيرونَ على الهواء.

أما لاعبُوا الجمبازِ فتراهُم يقفزون على الأرجوحات والأنشوطات مُظهرينَ كُلَّ براعةٍ لهم، وهم يقومونَ بالدورانِ في الهواءِ بحركاتٍ أماميةٍ

وعادةً يقومُ مديرُ ساحةِ السّيرك وقدْ أمسْكَ صفارتَه يُعلنُ بصفيرها بدْءَ لُعبةٍ ما أو انتهاءَها. وأكثرُ اللاعبينَ تفضيلاً من المشاهدين هُمُ المهرِجُون الذينَ يرتدونَ ملابسَ مُضحِكةً ، ويصبغونَ وجوهَهم بألوانٍ عُتلفة ويُجرونَ ألعاباً مُضحكةً ، ولكنْ لاتنسَ أنَّ تحتَ هذه الصّباغاتِ وُجُوهاً عاديةً شبيهةً بوجوهِنا.

من اول شخص

وبعد رحلةٍ طويلةٍ خلال الفضاءِ استغرقت أربعة أيام ونصفَ يوم وزيادةً، استقرَّتِ المركبةُ (أبوللو

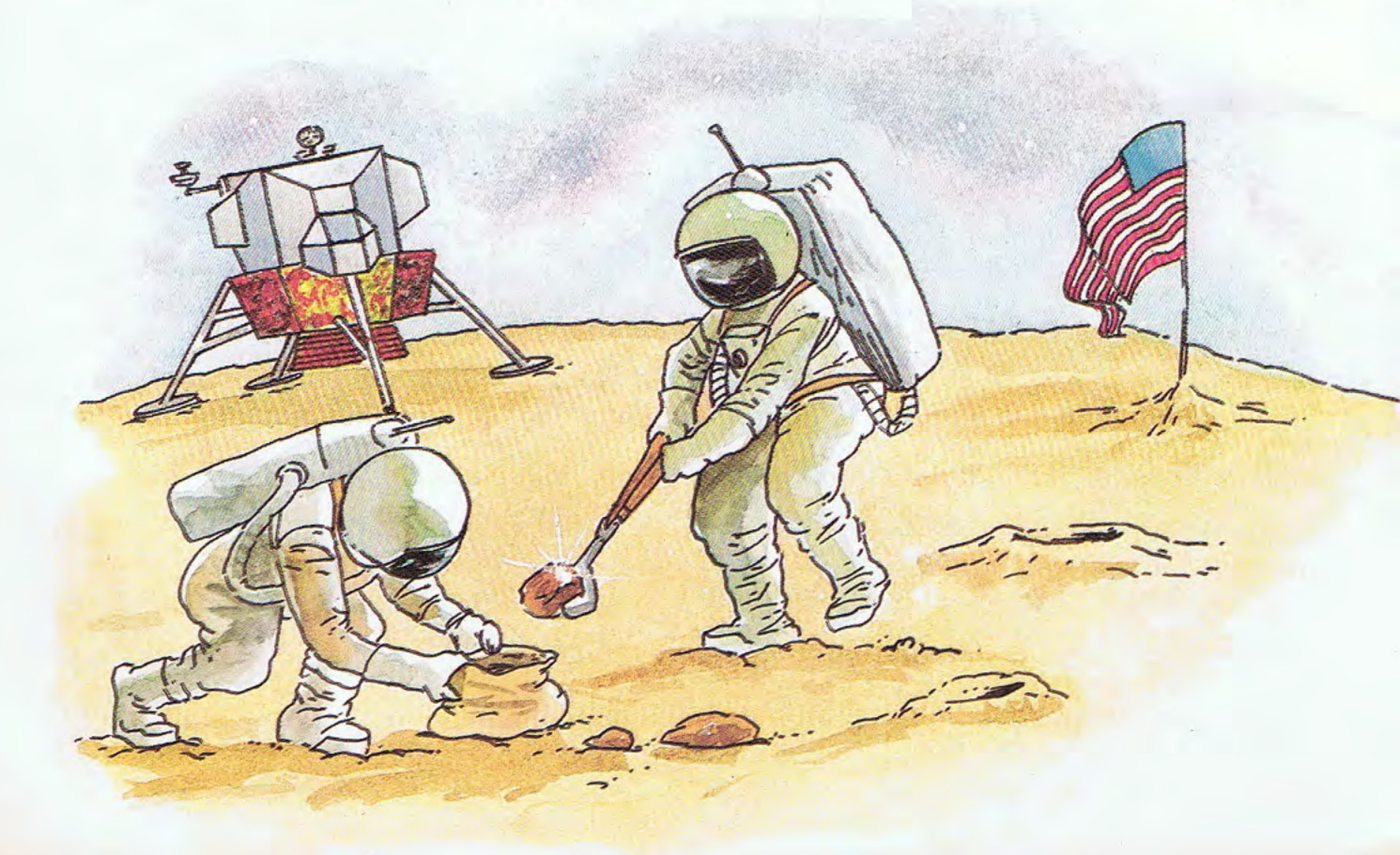


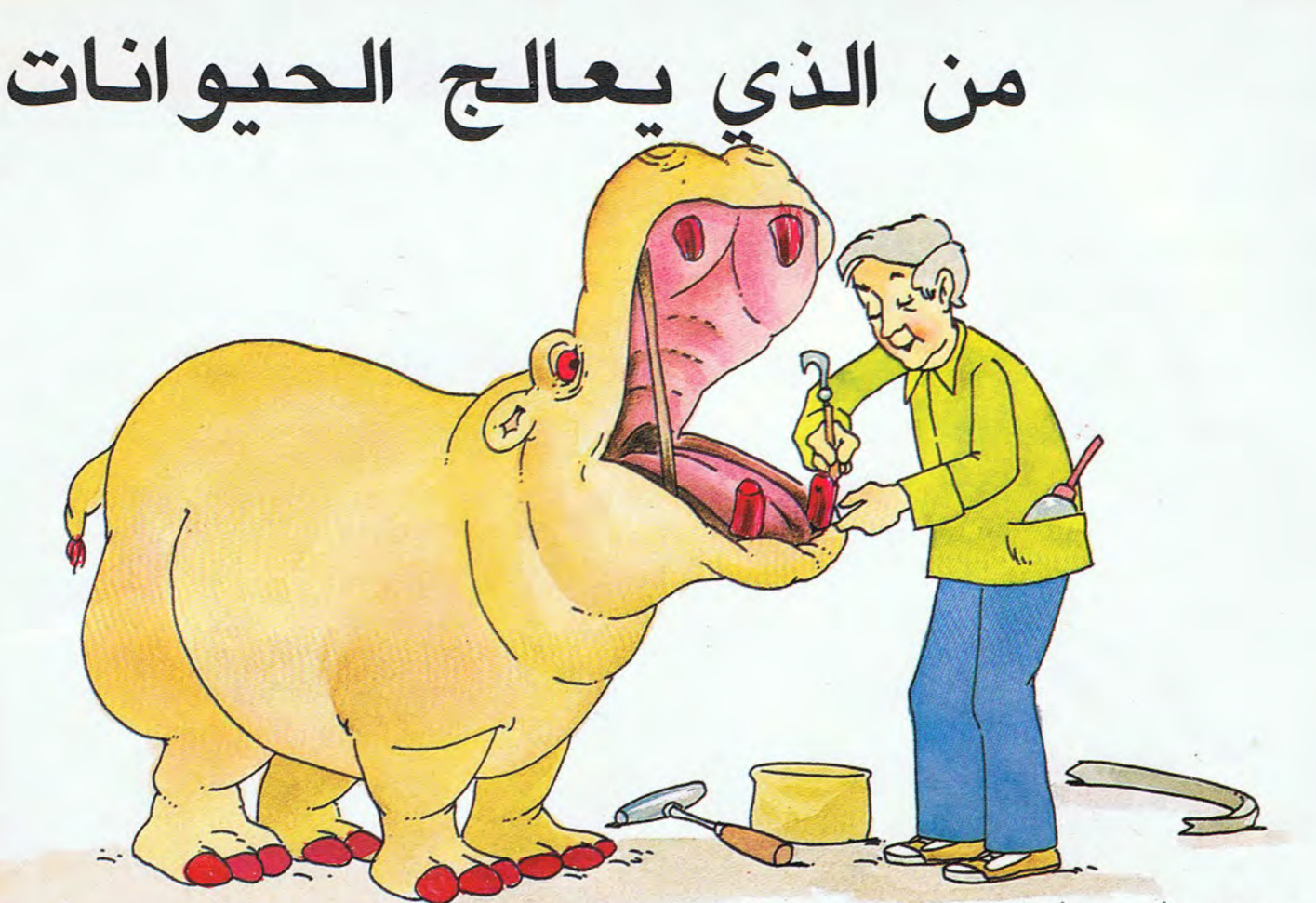
في يوم قائظٍ من شهر يولية (تموز) ١٩٦٩ انطلقت

هبط على القمر؟

١٩٦٩، وكان (نيل ارمسترونغ) أولَ مَنْ خرجَ من المركبة الهابطة مرتدياً ملابسَ الفضاء. وحين خطا خُطوتَه الأولى على سطح القمر قال: هذه خُطوة صغيرة للانسان، ولكنها قفزة جبارة للجنس البشري.

وقد ثبّت روادُ الفضاء، علمًا أمريكياً على سُطح القمر ليشهد أن الأمريكان كانُوا أولَ بشر هبطوا القمر. كما أنّهم أجروا دراساتٍ على القمر وأخذوا له صُوراً عديدة، وجمعوا بعض حجارتِه وعادوا بها إلى الارض.





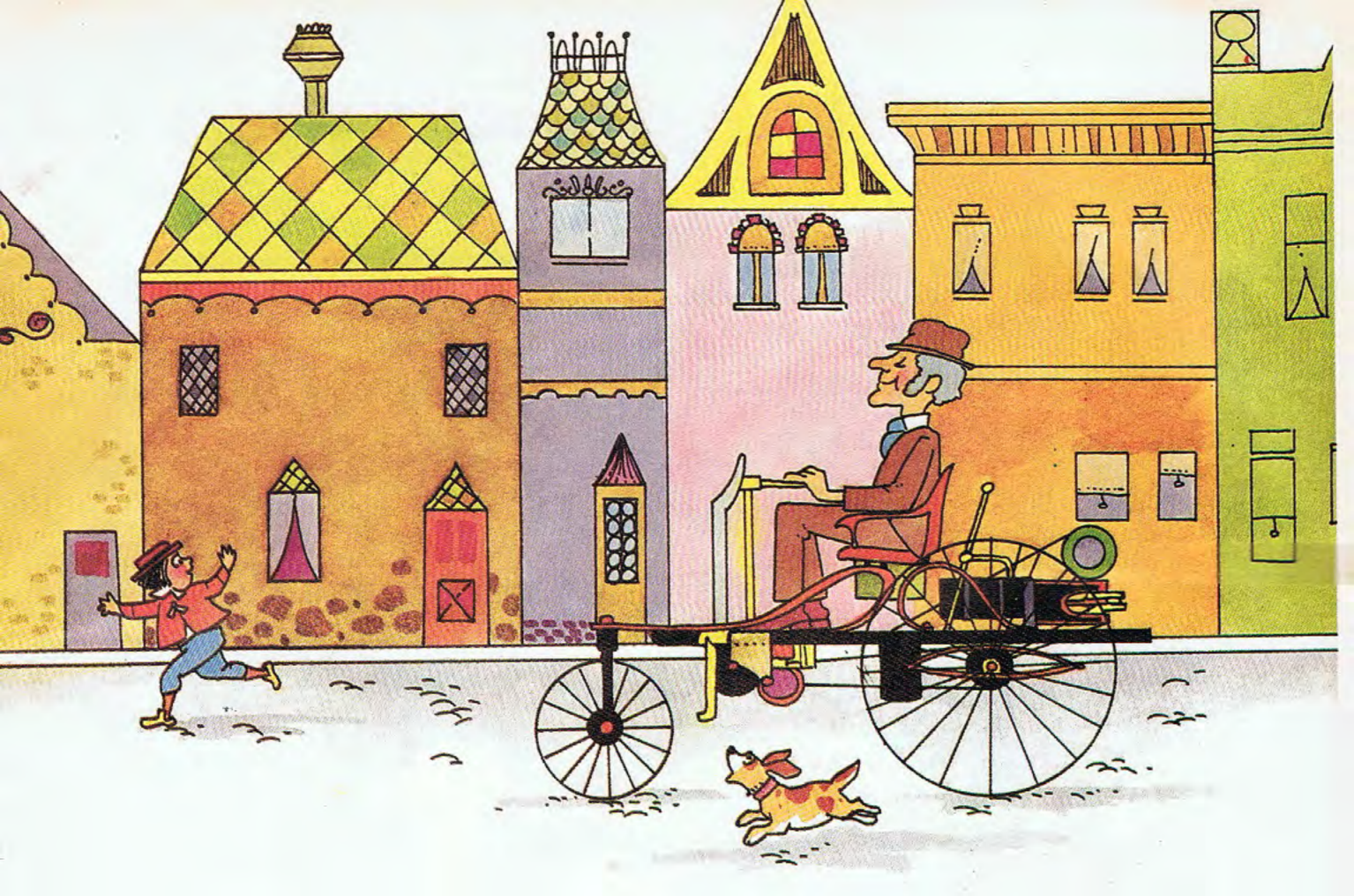
عندما يصابُ جاموسُ البحرِ بنخرٍ في أسنانِه، أو يكسِرُ قردُ ذراعَه فإن الطبيبَ البيطريَ في حديقةِ الحيوان هو الذي يهبُ للمساعدة فالطبيبُ البيطريُ يعالجُ الحيواناتِ ويعتني بها، كما يُعالجُ البشر الأطباءُ العاديون.

والأطباءُ البيطريون مشغولونَ دائمًا، ففي حديقةِ الحيوان يُوجد أكثرُ من ثلاثةِ آلافِ حيوانٍ لبون،

وطيور، وزواحفُ. وعلى الطبيب أن يعتني بها جميعاً. وعادةً تعمدُ حدائقُ الحيوانِ الى فحص عام ودوري وعادةً تعمدُ حدائقُ الحيوانِ الى فحص عام ودوري للحيوانات، حيث يوزن كلُّ حيوان ويُقاس طولُه، ويُلاحظ فيها إذا كانَ يأكلُ جيداً. أمَّا الحيوانُ المريضُ فيفحصُ ويُعطى الدواءَ المناسِبَ. وإذا احتاجَ الحيوانُ الى عمليةِ جراحيةٍ فتُجرى له ويتمُّ ذلك عن طريق الى عمليةِ جراحيةٍ فتُجرى له ويتمُّ ذلك عن طريق







ليس هناك أحدٌ يستطيعُ أنْ يدَّعي لنفسه أنَّه أولُ مَنْ صنعَ السيارة. لأنَّه منذُ سنواتٍ كثيرةٍ كانَ أشخاصٌ مختلفون يحاوِلُون أن يَصنعوا آلةً تِستطيعُ أنْ تسير بدونِ أحصنةٍ تجرُّها، وإنها تندفعُ بفعل البُخارِ او الكهرُ باء او النَّفطِ كها هي حالةُ السياراتِ اليوم. ولقد كانتْ أولُ سيارةٍ تحركَتْ بفعل محركٍ يعملُ ولقد كانتْ أولُ سيارةٍ تحركَتْ بفعل محركٍ يعملُ

بالنفط، تلك السيارة التي صنعها الألماني (كارل بنز) عام ١٨٨٥ م. فقد ثبّت (بنز) محركاً يعملُ بالنفطِ على عَرَبةٍ من ثلاثِ عجلاتٍ تشبه حدوة الحصان، وركِب فوقها وجرّبها فتحركت ودار بها أربع مراتٍ حولَ معمله. ولكنّ هذه العربة التي خلّت من الخيل كانت رديئة المنظر وثقيلةً وبطيئة الحركة، ومع ذلك كانت رديئة المنظر وثقيلةً وبطيئة الحركة، ومع ذلك



من الذي ينام نهاراً

مُعظمُ الناسِ والحيواناتِ تستيقظُ في النهار وتنامُ في الليل. ولكنَّ بعض النَّاس يظلُّون مُستيقظينَ في الليل، لأنَّ عملهم يقتضي ذلك. فرجالُ الشرطةِ والمطافيءِ والأطباءُ والممرضاتُ غالباً ما يعملونَ في الليل لنبقى أصحاءَ وسالمين. وبعضُ عُهال المعامل يعملونَ ليلًا ليُقدموا لنا أشياءَ جديدةً. وهؤلاء الناسُ الذين يستيقظونَ ليلًا ينامون نهاراً.

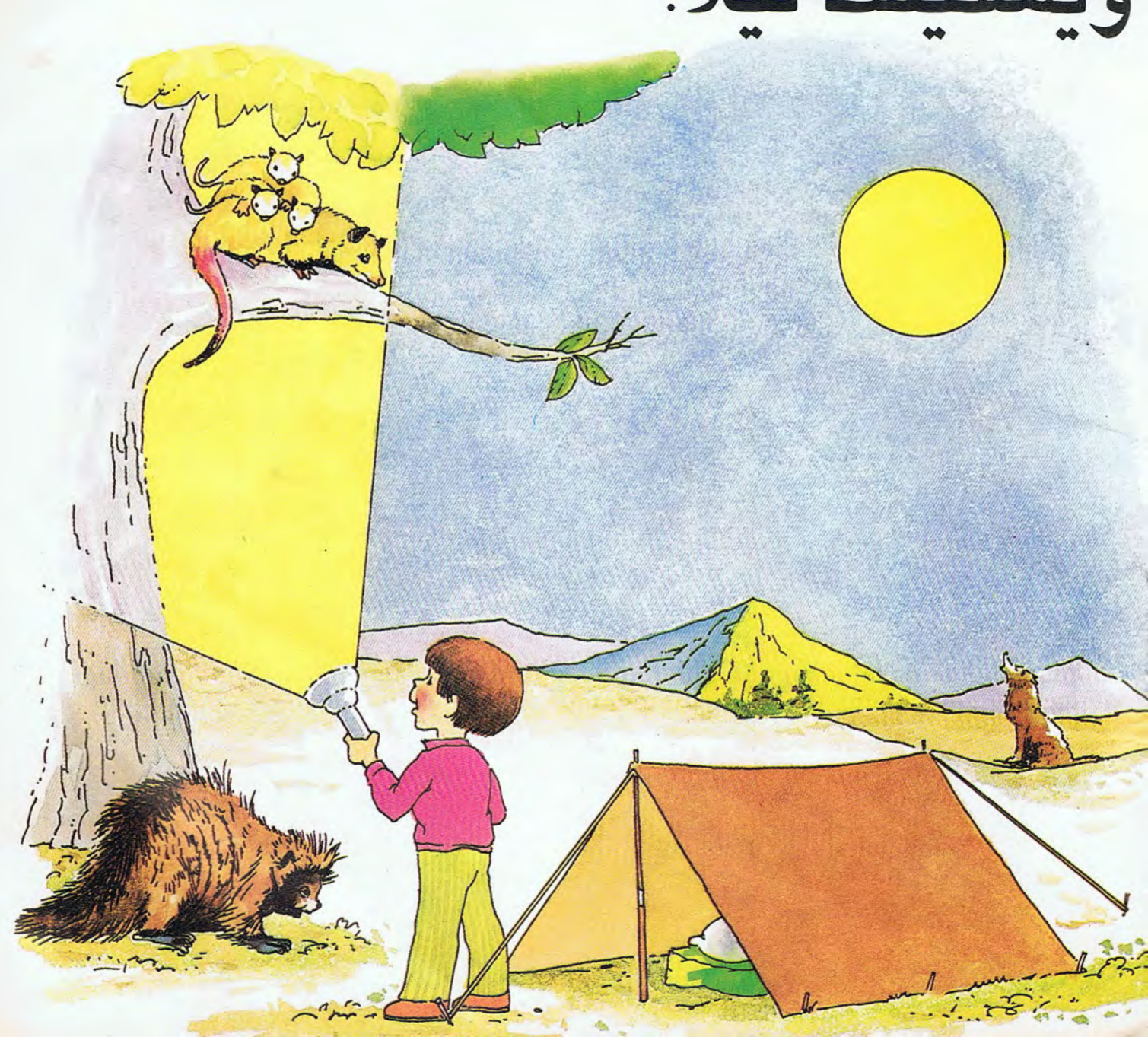
وكثير من الحيوانات أيضاً تعملُ ليلاً، فالوطاويطُ والقنافذُ والسِّنجابُ المتهاوتُ والجرذانُ والفئرانُ تستريحُ خلالَ النَّهارِ، وتصبحُ أكثرَ نشاطاً خلالَ الليل. والبومُ والضفادعُ وكثير من الحشراتِ هي حيوانات ليلية أيضاً. وفي الصحراءِ ينتظر الذئبُ الامريكيُ والحيةُ ذاتُ الأجراسِ قدومَ الليلِ حيثُ تبردُ رمالُ الصحراءِ لتصبح قادرةً على صيدِ فرائسها وتأمين طعامِها. وجميعُ هذه الحيوانات تُسمى الحيواناتِ الليليةَ أي الحيواناتِ التي تستيقظ وتعملُ في الليل.







ويستيقظ ليالاً؟



من صنع اول حاسوب



«أحلامُ بابيج تُصبحُ حقيقة».

وفي الحقيقة كانَ الدليل رقم (١) يتمتعُ بصوتٍ مُزعجٍ وحجم كبير فقد كانَ طولهُ خمسة وأربعين مُزعج وكان ارتفاعهُ ثمانية أقدام ، ولهُ مليون قطعة عُدماً، وكان ارتفاعهُ ثمانية أقدام ، ولهُ مليون قطعة مختلفة ، وكانَ يستطيعُ حل عمليتي جمع في كلّ ثانية .

شارلز بابيدج

الكتروني (كومبيوتر)؟

أمّا اليوم فالحاسبات أكثر هُدوءاً وأصغرُ حجمًا من تلك الحاسباتِ الاولى، وهي تعملُ بسرعةٍ أكبر، وبعضُ هذه الحاسباتِ تستطيعُ أن تُجريَ أكثرَ من مليون عمليةٍ حسابيةٍ في ثانيةٍ واحدة. وبواسطة هذه الحاسباتِ تستطيعُ أن تتمتع بلعب الحاسباتِ الممتعة، وأن ترسم صورةً أو تتعلم حقائقَ رياضية. فالحاسباتُ قادرةٌ على أن تُغير حياتِنا اليوم.











من اخترع

تغير في ١٨٧٦/٣/١٠ م، ففي مختبر يقع في مدينة بُوسطن كانَ هُناك معلمٌ شابُ مخترعٌ يُسمى (الكسندر جراهام بلْ) يعملُ في اختراعِه الجديدِ الهاتف. فقدْ كانَ على أُهبةِ الاستعداد لفحص ناقل جديدٍ (وهو القسمُ الذي يُحوِّلُ صوتَك إلى ذبذباتٍ كهربائيةٍ تنتقلُ خلالَ سِلك الهاتف)، وبالصُّدفَةِ أراقَ بعضُ الحامض الكاوي مِنْ مُدَّخرةٍ كهربائيةٍ على ثيابه، وصاحَ من خِلال الهاتف.

تعال يا سيد واتسون إلى هنا فأنا بحاجة اليك.

وسمع مساعده توماس واتسون الرسالة من خلال هاتفه في أسفل الصّالة وجَاء مُسرعاً إلى المخبر صائحاً: لقد سمعت يا سيّد بل كلّ كلمة قلتها .! وهكذا فقد أوجد هذان الرّجلان شيئاً مُدهشاً ألا وهُو الهاتف .



قبل اختراع الهاتف كانَ الناسُ يُرسلون رسائِلَهم بواسطة البَرق أو البريدِ أو مع مُراسل. ولَكنَّ ذلكَ



من صنع هذا الكتاب؟

فالمحررُ يَقرأُ الكلماتِ ويضيفُ إليها أو يحذفُ منها، ليجعلَ الكتابَ أفضلَ. ويقرأُ الرسامُ الكلماتِ فيرسمُ لها الصور المناسِبةَ، ويتركُ مكاناً للكلماتِ في كلّ صفحةٍ. ويقومُ مصففُ الحروفِ باستعمالِ الآلةِ ليضع الكلماتِ على ورقٍ خاصٌ، وهذه الكلماتُ ليضع الكلماتِ على ورقٍ خاصٌ، وهذه الكلماتُ



هذا الكتابُ صُنع مِنْ قِبل أشخاصٍ مُحتلفين. فَفي البدءِ كتَب الكاتب الاسئلة والأجوبة التي يجبُ أن يحوبَها الكتاب. ثم أرسلت نُسخُ من ذلك إلى المحرر ومصففِ الحروفِ والرَّسام.



لتُشكل كِتاباً واحداً، وتتعددُ الكتب المشكلة حتى تبلُغَ آلافاً وآلافاً من النسخ، ثم تشحنُ هذه الكتب إلى المخازن في البلادِ المختلفة ثم تحضر أنت وأناس آخرون مثلك إلى هذه المخازنِ لشراءِ الكتب والتمتع بقراءة مُسلية .

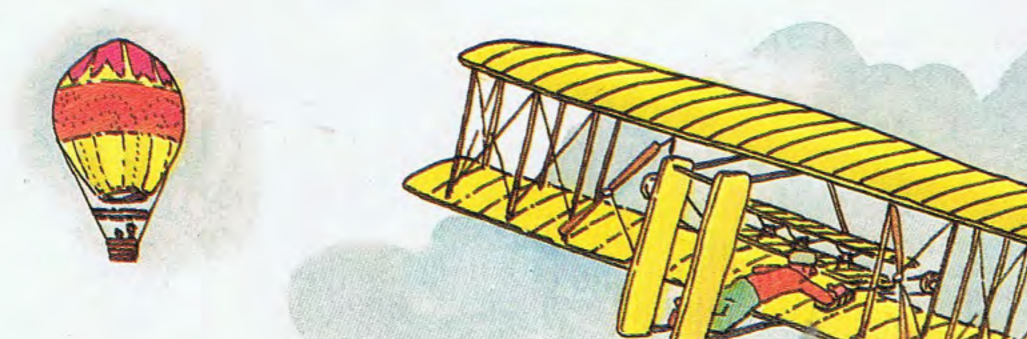


QUESTION BOOKS
WART WHY
WHEN HOD

تُشْت بجانب الصور حيث تصبح الصفحات جاهزة للطاعة.

ويطبع الطابع نُسخاً كثيرةً من الصفحات، ثم تُجمع الصفحاتُ الأربع والعشرون مَعَ الغلافِ معاً

من كان اول شخص يطير؟

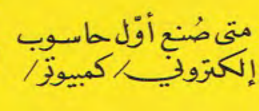


كانَ أولَ شَخصٌ طَارَ في الهـواءِ طبيبٌ فرنسي يُدعى (بيلاتر دوروزيه) الذي استطاعَ أن يَطير في الهواء بواسطة منطادٍ هوائي وذلك في سنة ١٧٨٣ م. وبعد هذا حاولَ كثير من الناس الطيرانَ بواسطة المناطيد. وكانت المناطيدُ ترتفعُ في الهواء بسهولةٍ، ولكنها لم تكنْ توجَهُ إلا بصعوبةٍ. كما كانتِ الريحُ تدفعُها بيسٍر. وحاولَ كثير أن يصنعُوا محركاتٍ تكونُ قادرةً على توجيهِ هذه المناطيدِ بشكل حيدٍ.

واستطاع الأخوان (ويلبور وأورفيل رايت) أن يكونا أولَ طيارين يَطيران على متن طائرةٍ مُزودةٍ

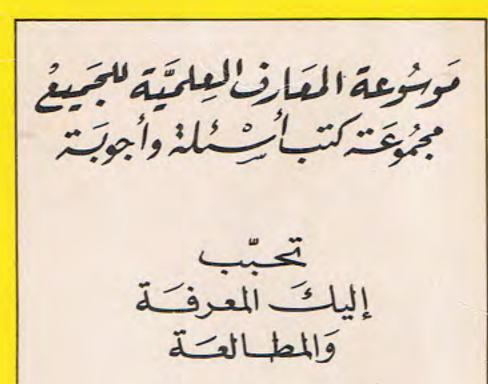
بمحرك. حيث استطاعًا في عام ١٩٠٣ أن يَطيرا بطائرتِهما المسهاة الطائر الأول من منطقة كيتي هوك في كارولينا الشهالية. وفي طيرانِهما الأول استطاعا أن يحتفظا بطائرتِهما في الهواء مدة اثنى عشرة ثانية، وأن يقطعا مسافة مائة وعشرين قدماً. أما في محاولتِهما الرابعة للطيران فقد ظلاً في الهواء مُدة دقيقة وقطعا مسافة ثمانها و فحسين قدماً.

أما اليوم فإن لدينا طائراتٍ نفاثةً عظيمة (جمبو-جت) تستطيعُ أن تطير ساعاتٍ طويلةً بدون أنْ تتوقفَ لتتزودَ بالوقودِ. وهذه الطائراتُ تستطيعُ أنْ تقطعَ المحيطاتِ والقاراتِ الكبيرة التي تُشبه باتساعها امريكا الشمالية.





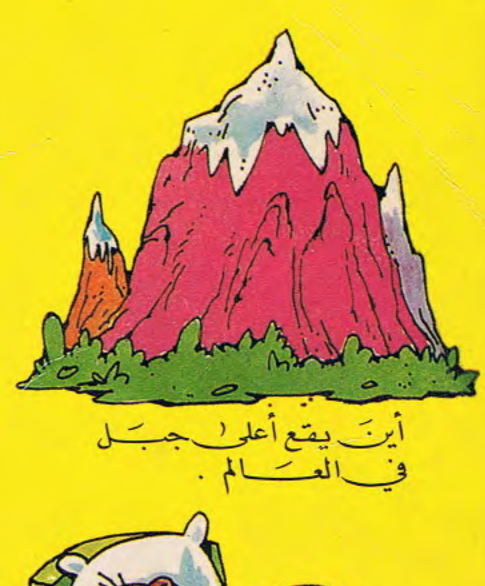


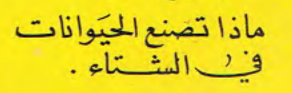


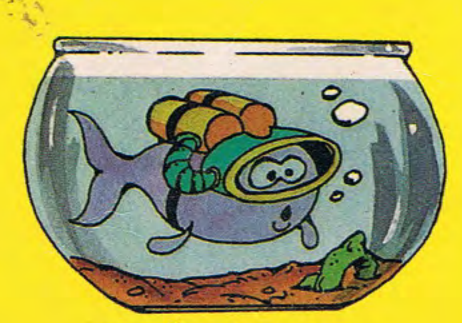
متاذا ؟ من ؟ مقل ؟ أين ؟ مقل ع أين ؟ كم ؟ لمتاذا ؟

إن هذه الكتب ترعوا الجميع ليقريرُوا ويفتحوا عالماً من الاكتشاف والتعلم يبقح لهم الحت الأبد









كيفَ تتنفس الأسماك تعت المكاء .

جميعُ اكفوق محفوظية ومستبكت عالميتاً